Ina	lex of	Claims	
			Ш

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/029,107	OLSON ET AL.
Examiner	Art Unit

~	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Dan Kesack

A	Appeal	
0	Objected	

3624

			L	_				1				
Cla	·	Date										
Cla		<u> </u>				Jak	_			\dashv		
=	Original	စ္က										
Final	ij	4/12/06										
4	ō	4/										
				\dashv	_	Н	\dashv					
	4				_	-				-		
-	- 4 + + + + + + + + +	-			_		\vdash		\vdash	-		
	-4	\vdash	Н	-		\vdash	-					
_	=	\vdash	Н	=		H	-	\dashv		\dashv		
	-	\vdash	Н							\dashv		
	7-	╌	H	-			Н		-	\dashv		
	-B-	┢	Н							П		
_	79	-			_		\vdash			Н		
	40	Г								П		
	44	Г								П		
	12	Г										
	43-	\Box										
	\$\frac{4}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}											
	45											
	45 46 47	匚										
	47											
	-10 -10											
	-19 ·											
	20	1		_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	_			
	21	٧.			_		_	\vdash		_		
	22	١Ÿ	<u> </u>	\vdash			_	_	_	\dashv		
	23 24 25	7 7 7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝						
	25	V	 	<u> </u>		├		-	\vdash	Н		
 	26	├	\vdash	-	├	├	-	-	-	\vdash		
\vdash	26 27	╁	┢	-	-	\vdash		-		Н		
_	28	H	\vdash		-	\vdash				Н		
_	29	f				\vdash	\vdash	-		\neg		
	29 30	T					_			П		
	31	Π		\vdash						П		
	31 32 33											
	33											
	34 35			·								
	35		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц		
<u> </u>	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	38	—	\vdash	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	Н		
<u> </u>	39	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	├-	<u> </u>	 	$\vdash\vdash$		
	42	┝	\vdash	-	⊢	-		\vdash	\vdash	Н		
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
—	44	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	45	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	-	-	Н		
	46	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	┢		Н		
	47		1	_	-		 	\vdash	_	H		
	48					T			\vdash	М		
	49		Г	T	T		Г			П		
	50	1			1	\vdash	1			М		

Cla	im					Date	•					Cla	im	<u> </u>				ate		_		\neg
					\Box							Ť		П	\neg						\neg	\neg
ā	Original	4/12/06										ਰ	Original									
Final	iĝ	12										Final	iĝi							ı		
_	ŏ	4/										-	õ									
	4				\vdash	H	_			├			E4	\vdash		\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
	4-	_	\vdash		-	-				-			51	\vdash	\dashv	_		\vdash	_	\dashv	\dashv	
	2	_	Ш			_	_		_	┡			52 53	Н	-	_		Ш		-		\dashv
	4444	\vdash	Ш							L			53	Ш	_	_		Ш		_	\dashv	_
	+	<u> </u>	L_	Ш				Ш		L			54	Ш	_	_		Ш		_	\dashv	\blacksquare
	-5							L_					55		_					_	_	_
	ф	L	L					L	_	_	l		56	Ш	_	_						
	7-						_						57	Ш							Ш	
	ф ф ф							$oxed{oxed}$					58	Ш	_						Ш	
	4	<u> </u>											59	Ш								
	40												60									
	l 44 i												61									
	4		Ι,										62									
	4												63									
	4							П					63 64									
	45	\Box	П			Г				Γ			65						П		П	
	46-	Г	\Box		Г	Г	T		Г				66	П								
	16 17		Т	т		T		Г	П	_			67	П					\Box		\sqcap	
	-10-		Т	_	Ι-	Т			Г	_	i		68								П	
_	-19 ·	\vdash	Н		_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash		-	69						Н			
_	20	1	\vdash	\vdash	-		┢	 	┢	-	1		70	Н				\vdash		_		\Box
	21	1	H	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	┝	1 1		71	Н		-		\vdash	-		П	
	22	1		_	-	-	\vdash	\vdash	┢╌	┝	1		72	Н		_		\vdash	-		Н	
	22 23	1	-	\vdash		-	├─	┢	-	-	1		73	Н	-	_	-	-			Н	Н
_	24	Ì	⊢	-	├─	H	├─	┢┈	⊢		1		74	Н	-	_	-		H		\vdash	-
	25	ľ	-	-		⊢		┝	\vdash		{ }		75	Н	_		-	H			\vdash	-
	26	⊢	Н	-	├	⊢	-	┝	├	-			76	Н		_	-	H-			\vdash	
	20	⊢	-	-		⊢	\vdash	┝	⊢	\vdash			77	Н			H			-	H	
	27	⊢	H			┢	-	┢	-	-			78	\vdash	\dashv		⊢	-		_	\vdash	<u> </u>
	28	├	-		⊢	⊢	⊢	-	-	-	{		70	Н			-	-	-	_	Н	\vdash
	29	<u> </u>	H	_	 		 	⊢	 	-			79	-			<u> </u>	⊢	_		Н	\vdash
	30	┡	<u> </u>	_		╙	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢			80	Н			_	<u> </u>	_	_	Н	\vdash
	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			81	Н	_		\vdash	_		_	\vdash	-
	32	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			82	Ш			_	L		_	Ш	—
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_			83	Ш			<u> </u>	<u> </u>			ш	_
	34		_	Ŀ	_	L	<u> </u>			<u> </u>	1 1		84	Ш								
	35	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į ļ		85	Ш			_	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
	36	_	L	_	$oxed{oxed}$	_	L.	L	_	<u> </u>			86	Ш			<u> </u>	L	L	Щ	Щ	
	37	<u> </u>	\vdash	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ldash	Щ	
	38	_	otag	L_	L_	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			88		L		<u> </u>	<u> </u>		L.,		
	39	L	L		<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>			89	Ш			L_	<u> </u>			Ш	
	40		ot	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	$oxed{oxed}$	L	L					90	Ш	اـــا			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	_
	41				_	L	L	匚	_				91	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>
	42		Ĺ	Ĺ	匚	匚			L]		92	\Box								
	43	L	匚			Ĺ		L		L			93				L					
	44									Ĺ			94				L					
	45							L		\Box			95					L				
	46		Π			Π		Π	Ī				96	П								
	47		Ι		-	1	1			Γ	1		97	П				Γ				
	48		Π				Г	П	Г	Π	1 1		98	П				Γ				
	49		Г				1		Г	1	1		99	П			Г	Г			П	Г
	50	Г	T	 	T	Т	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1		100	П			Г	Г		\Box	Г	\Box
	, 55	-	ш	Ь			Ь—		—	1	, 1			ن	_					<u> </u>		_

Te Sp	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Fin	rig									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		0									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_	L	L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_		_	_	_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	L.	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L	L			L.		_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L	_	L_	<u> </u>	L_	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	ļ	_	∟	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		L	<u> </u>	L.	_		ļ	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	╙	╙	<u> </u>	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	<u> </u>			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		_	_	_	_			Ы
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	_	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	_	⊢	_	-	-	-	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	L	⊢	├	<u> </u>	-	⊢	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	⊢	┢	<u> </u>	_	├-	-		$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		⊢	├—	⊢	⊢	-	-	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	 - 	┢	 -	 	-	\vdash	-	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	⊢	╁	\vdash	-	⊢	├	├	$\vdash \vdash$
138		137	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
142			1-	-	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash
143	<u> </u>		├	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash
144	├		\vdash	\vdash	t	\vdash	 	 	 	 	Н
145			\vdash	1	\vdash	1-	 	 	1		Н
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
147	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
148			╁	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	1-	 	Н
149			┢	\vdash	1	\vdash	t	t	\vdash	\vdash	Н
			\vdash	1		T	T	┢	t		Н
	 		\vdash	\vdash	 	t^-	t^-	t^-	 	 	H
	ш				1	-				_	لــــن